

T15A-FS フィーバースクリーニングシリーズ

手間なく 負担なく お客様の体表温をチェック!!

ラクラクに すぐ測定!

補助金・助成金対象
申請までサポートいたします

小型のボディでさりげなく、
検温の面倒を 安心に変えてくれるタブレットです!

やさしい音声ガイダンス!

いらっしやいませ
どうぞお入りください

◆おすすめシーン◆

企業受付、飲食店、衣料品店、美容院、病院（クリニック）など



タブレット型
サーモグラフィカメラ
InfReC T15A-FS

高度なAI機能

顔位置を検出して人工知能
が瞬時に体温を推定して
表示・判定します。
また、マスク未着用時に
アラートを出すモードも
選択できます。



モードの選択でマスク未着用も判定

顔認証搭載

3000人のデータを登録し
て顔認証でき、未登録者を
検出します。
顔認証機能を使用して入退室
管理を行うと、出退勤履歴
とあわせてスクリーニング
判定結果を記録できます。



顔認証を利用してユーザ管理が可能

二次感染のリスクを低減して安全・安心な生活や活動をサポートします



日本アビオニクス株式会社

日本アビオニクスはサーモグラフィの国内トップメーカーです。
豊富な実績とノウハウをもとに運用からメンテナンスまでワンストップでサポートいたします。

本体仕様

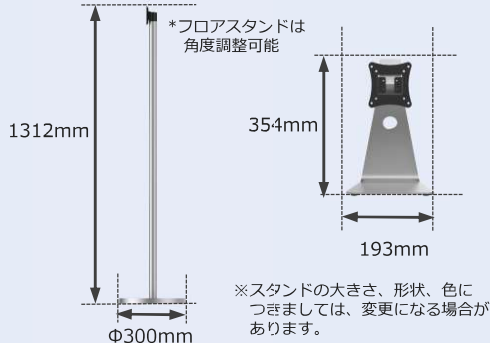
T15A-FS

基本性能	検出器	2次元非冷却センサ（酸化バナジウム）
	測定温度範囲	30℃～45℃
	体温推定精度	±0.5℃ ※注1
	フレームレート	25Hz
	測定分解能	0.1℃
	検出器画素数	120（H）×160（V）画素
	測定距離範囲	0.3～1.0m
画像表示	可視画像表示	200万画素
記録	外部インタフェース	Ethernet 100/10BASE-T
その他	表示装置	4.3インチタッチスクリーン
	動作環境温度/湿度	10～35℃、10～90%（結露しないこと）
	電源	AC100V、DC12V
	外形寸法	約227mm（H）×85mm（W）×30mm（D） 突起部含まず
	標準付属品	ACアダプタ、取扱説明書、CD-ROM

※注1：・カメラと人が環境温度に馴化していること
・医療用額式体温計との比較値

オプション

専用フロアスタンド IRU-FS02A 専用テーブルスタンド IRU-TS01A



フィバースクリーニング シリーズ
ラインアップのご紹介



※T15A-FSとのサイズイメージ
※T20A-FSは、入場システムと連動可能（T15A-FSは連動不可）

多人数を立ち止まらずに
チェックしたい場合

F50SA-FS



スクリーニングシリーズ
動画公開中！

日本アビオニクス
公式YouTubeチャンネル



感染症対策
スクリーニングソリューション
設置・設定が簡単！すぐに運用可能な
国産サーモグラフィカメラ

感染症対策！
サーモグラフィ
ソリューションのご紹介

<3年保証キャンペーン>について

通常1年間の無償保証期間が3年間に！

弊社ホームページよりご登録いただくと、3年間の無償保証（通常、ご購入後1年無償保証）の特典をお付けいたします。

日本アビオニクスの強み

国内トップメーカーの実力！

- ・サーモグラフィメーカーとして50年以上の実績とノウハウ
- ・2002年のSARS発生時から空港の水際対策に採用
- ・最適機種や設置のご提案から運用まで、安心サポート

★記載の赤外線サーモグラフィ装置は外国為替および外国貿易法の規制により「リスト規制品」に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可等、必要な手続きをお取りください。★リスト規制品以外の製品は「キャッチオール規制対象品」となります。グループA（経済産業省：輸出貿易管理令別表第3）以外への輸出の場合には、（使途・販売先により）日本国の許可が必要となる場合があります。★詳しくは弊社販売員へご相談ください。●記載されている会社名及び商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●カタログ中の画面はハメコミ合成です。●記載の仕様・デザイン・価格等は改善のため予告なしに変更する場合があります。また、写真の色は印刷のため実際の商品の色と多少異なる場合があります。●本製品により撮影された、特定の個人を識別できる画像データは「個人情報」に該当します。お客様による個人情報の取得・利用に関しては、当社は一切の責任を負いません。

ご注意

「赤外線サーモグラフィ」は
薬事認証を取得した医療機器ではありません。

- ・サーモグラフィはウィルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。
- ・表示される体温はあくまで体表温度から推定された値です。
- ・体表温度は被測定者の計測前と計測時の環境条件（温度、日照、風等）の違いにより、体温との差が大きくなり、推定体温の誤差が大きくなる場合があります。
- ・眼鏡、マスク、帽子などを外した方がより正しく計測できます。
- ・サングラス、帽子着用時や横向き時は顔位置を正しく認識しない場合があります。



日本アビオニクス株式会社

<https://www.avio.co.jp/>

赤外線サーモグラフィ事業部 TEL 045-287-0303 FAX 045-287-0307
営業部 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4475島村ビル

中部支店 TEL 052-951-2926 FAX 052-971-1327
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6カトリックの内ビル

西日本支店 TEL 06-6304-7361 FAX 06-6304-7363
〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-11-16新大阪CSPビル

福岡営業所 TEL 092-686-1960 FAX 092-686-1961
〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町2-24ツクヤビル
HAKATA606



安全に関するご注意

ご使用の際は、製品に添付されている取扱説明書の「警告・注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。高温、多湿、水、ほこり、腐食性ガスの多い場所に設置しないでください。

お問い合わせ、ご用命は下記まで
株式会社マックスシステムズ
本社 〒460-0003
名古屋市中区錦 1-7-2 楠本第15ビル 6F
TEL:052-223-2811 FAX:052-223-2810
刈谷営業所 〒488-0003
刈谷市一ツ木町 3-1-14
TEL:0566-63-6801 FAX:0566-63-6800